Process for the preparation of filaments or fibres, 80 weight per cent of which consist of melamine-formaldehyde condensates.

Patent number:

EP0093965

Publication date:

1983-11-16

Inventor:

MATTHIES HANS-GEORG DR: MAHNKE HARALD DR:

WOERNER FRANK PETER DR

Applicant:

BASF AG (DE)

Classification:

- international:

C08G12/34; C08G12/40; D01F6/76; C08G12/00;

D01F6/58; (IPC1-7): D01F6/76; C08L61/28

- european:

C08G12/34; C08G12/40; D01F6/76

Application number: EP19830104168 19830428 Priority number(s): DE19823216927 19820506

Also published as:

EP0093965 (A3)

DE3216927 (A1)

Cited documents:

FR2373617 FR2217440

FR2298562

EP0005905

Report a data error here

Abstract of EP0093965

1. A process for producing noncombustible and nonfusible filaments and fibers of high elongation at break which are not less than 80% by height melamine-formaldehyde condensates by spinning a from 65 to 85% strength by height aqueous solution of a precondensate which is not less than 80% by height melamine and formaldehyde in a molar ratio of melamine: formaldehyde of from 1:1.5 to 1:4 and can in addition contain up to 20% by height of other amino-, amido-, hydroxyl- or carboxyl-containing thermoset formers on the one hand and aldehydes on the other as cocondensed units into a hot atmosphere, evaporating the water and curing the precondensate at elevated temperatures, which comprises adding to the precondensate from 1 to 20% by weight of an alkali metal disulfite, alkali metal sulfoxilate, alkali metal formaldehydesulfoxilate, alkali metal sulfanate, alkali metal phosphate and/or alkali metal polyphosphate, based on the solids content of the precondensate, spinning the aqueous precondensate solution into filaments in an atmosphere of from 100 to 130 degrees C, and heating these filaments to 120 to 250 degrees C for from 0.5 to 120 min by means of hot air, superheated steam or a mixture thereof.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 Veröffentlichungsnummer:

0 093 965 A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

6	Anmeldenummer:	83104168.6
----------	----------------	------------

(a) Int. Ct. 2: D 01 F 6/76, C 08 L 61/28

@ Anmeldetag: 28.04.83

Priorität: 98.05.82 DE 3216927

Anmelder: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D-6700 Ludwigsheten (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeidung: 16.11.83
 Patentblatt 53/48

Erfinder: Matthles, Hans-Georg, Dr., Homburger Strasse 2, D-8700 Ludwigshafen (DE) Erfinder: Mahnka, Harald, Dr., Osloer Weg 48, D-8700 Ludwigshafen (DE) Erfinder: Woemer, Frank Peter, Dr., Am Altenbach 18, D-8708 Wachenhelm (DE)

- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Verfahren zur Herstellung von F\u00e4den und Fasern, die zu m\u00e4ndestens 80 Gew. \u00d8 aus Meiamin-Formaldehydkondensaten bestehen.
- D Verfahren zur Hersteilung von Fäden und Fasern, die nundestens 80 Gew.-% aus Melamin-Formaldehydkondensaten bestehen, wobel man eine 85 bis 85gewichtsprozentige wäßrige Lösung eines Vorkondensates, das mindestens zu 80% aus Melamin und Formaldehyd im Molverhältnis Melamin:Formaldehyd von 1:1,5 bis 1:4, aufgebaut ist und zusätzlich bis zu 20 Gew.-% andere amino-, amid-, hydroxyl- oder carboxylgruppenhaltige Duropisstbildner einerseit und Aldehyd andererseits einkondensiert enthaltan kann, in eine erhitzte Atmosphäre verspinnt, das Wasserverdampft und das Vorkondensat bei erhöhter Temperatur aushärtet und wobei man dem Vorkondensat 1 bis 20 Gew.-% Alkaildisuffit, Alkalisufoxilat, Alkali-Formaldehydsulfoxilat, Alkalienflosyfonat, Alkaliphosphate und/oder Alkalipolyphosphat, bezogen auf den Feststoffigehalt des Vorkondensats zusetzt.

EP 0 05

0093965

0. Z. 0050/35905

BASE Aktiengesellschaft

. .

Verfahren zur Herstellung von Fäden und Fasern, die zu mindestens 80 Gew. 7 aus Melamin-Formaldehydkondensaten bestehen

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung 5 von Fäden und Fasern, die mindestens zu 80 Gew.% aus Melamin-Formaldehydkondensaten bestehen, wobei man eine 65 bis 85 gew. Sige wäßrige Lösung eines Vorkondensats, das mindestens zu 80 Gew. % aus Melamin und Formaldehyd im Molverhältnis Melamin zu Formaldehyd von 1 : 1,5 bis 10 1 : 4 aufgebaut ist und zusätzlich bis zu 20 Gew.% andere amino-, amid-, hydroxyl- oder carboxylgruppenhaltige Duroplastbildner einerseits und Aldehyde andererseits einkondensiert enthalten kann, in eine erhitzte Atmosphäre verspinnt, das Wasser verdampft und das Vorkonden-15 sat bei erhöhter Temperatur aushärtet.

Aus der DE-AS 23 64 091 ist bekannt, daß man Fäden aus Melamin-Formaldehydvorkondensaten durch Verspinnen in 20 einer erhitzten Atmosphäre unter Verdampfen des Lösungsmittels erhält. Eine ausreichende Spinngeschwindigkeit läßt sich jedoch nur erzielen durch zusätzliches Zumischen von anderen faserbildenden Polymeren, z.B. Polyvinylalkohol. Ohne Zusatz von Polyvinylalkohol ist beispielsweise eine Aufwickeln der ersponnenen Fäden nicht möglich. Selbst bei Zusätzen von weniger als 10 Gew.% Polyvinylalkohol treten noch soviele Faserbrüche aus, daß eine gewerbliche Verwertung nicht möglich erscheint. Durch den Zusatz von anderen faserbildenden Polymeren wird jedoch die Verwendung solcher Fäden für selbstverlöschende Gegenstände beeinträchtigt, da bei Einwirken von Flammen mit einer erheblichen Rauchentwicklung und Eigenbrennbarkeit zu rechnen ist.

25

30

::.;

0093965 o.z. 0050/35905

BASF Aktiengesellschaft

∴5 ·

20

- 2 -

Es war deshalb die technische Aufgabe gestellt, Fäden auf Basis Melamin-Formaldehydkondensaten zur Verfügung zu stellen, die sich ohne Zusatz von weiteren faserbildendenden Polymeren mit erhöhter Geschwindigkeit verspinnen lassen.

Diese Aufgabe wird gelöst in einem Verfahren zur Herstellung von Fäden und Fasern, die mindestens zu 80 Gew. % aus Melamin-Formaldehydkondensaten bestehen, wobei man eine 65 bis 85 gew. %ige währige Lösung eines Vorkondensatzs, das mindestens zu 80 Gew. % aus Melamin und Formaldehyd im Molverhältnis Melamin : Formaldehyd von 1 : 1,5 bis 1 : 4 aufgebaut ist und zusätzlich bis zu 20 Gew. % andere aminoamid-, hydroxyl- oder carboxylgruppenhaltige Duroplastbildner einerseits und Aldehyde andererseits einkondensiert enthalten kann in eine erhitzte Atmosphäre verspinnt, das Wasser verdampft und das Vorkondensat bei erhöhter Temperatur aushärtet, dadurch gekennzeichnet, daß man dem Vorkondensat 1 bis 20 Gew. Alkalidisulfit, Alklaisulfoxilat, Alkaliformaldehydsulfoxilat, Alkaliamidosulfonat, Alkaliphosphate und/oder Alkalipolyphosphosphate, bezogen auf den Feststoffgehalt, zusetzt.

Das neue Verfahren hat den Vorteil, daß sich die MelaminFormaldehydvorkondensate ohne Zusatzs von Vinylpolymeren ohne nachteilige Folgen schneller verspinnen lassen. Weiter hat das neue Verfahren den Vorteil, daß die Wasserverträglichkeit der Vorkondensate verbessert wird, d.h. daß man höhere Kondensationsgrade erzielt. Ferner hat das neue Verfahren den Vorteil, daß die Viskosität leichter zu regeln ist und die Reaktivität erhöht wird. Schließlich hat das neue Verfahren den Vorteil, daß die ersponnenen Fäden und Fasern eine verbesserte Wasseraufnahmefähigkeit aufweisen.

30

0093965

BASF Aktiengesellschaft

10

- 3 -

O.Z. 0050/35905

Erfindungsgemäß geht man von 65 bis 85 gew. %igen wäßrigen Lösungen eines Vorkondensats aus, das zu mindestens 80 % aus Melamin und Formaldehyd im Molverhältnis Melamin : Formaldehyd von 1: 1,5 bis 1: 4 aufgebaut ist. Zusätzlich können diese Vorkondensate bis zu 20 Gew. % andere amino-. amid-, hydroxyl- oder carboxylgruppenhaltige Duroplastbildner einerseits und Aldehyde andererseits einkondensiert enthalten. Als Duroplastbildner kommen beispielsweise in Frage alkylsubstituiertes Melamin, Harnstoff, Urethane. Carbonsäureamide, Dicyandiamid, Guanidin, Sulfurylamid, Sulfonsäureamide, aliphatische Amine, Phenol und dessen Derivate. Als Aldehyde können z.B. Acetaldehyd, Trimethylolacetaldehyd, Acrolein, Benzaldehyd, Furfurol, Glyoxal, Phthalaldehyd und Terephthalaldehyd verwendet werden. Weitere Einzelheiten über Melaminformaldehydkondensationsprodukte finden sich in Houben-Weyl Methoden der Organischen Chemie, Band 14/2 1963, Seiten 319 bis 402.

mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen wie Acetaldehyd, Propionaldehyd oder Butyraldehyd, ferner Guanidin, N-alkylsubstituierte Melamine oder N-alkylsubstituierte Guanidine.
Bei den N-alkylsubstituierten Ausgangsstoffen ist es
wesentlich, daß sie noch mit Aldehyden reaktionsfähig sind.

Als Ausgangsstoffe sind auch polymere Formen der Aldehyde
wie Paraformaldehyd oder Trioxan geeignet. Besonders bevorzugt geht man von Vorkondensaten aus, die zu 100 Gew.%
aus Melamin und Formaldehyd aufgebaut sind.

Geeignete Vorkondensate erhält man beispielsweise, indem man Melamin und Formaldehyd in Form einer wäßrigen Lösung im Molverhältnis 1: 1,5 bis 4, insbesondere 1,8 bis 3,5 umsetzt. Die Umsetzung erfolgt vorteilhaft bie einer Temperatur von 70 bis 105°C. In der Regel führt man die Umsetzung in Gegenwart von alkalischen Katalysatoren wie

0093965

BASF Aktiengesellschaft

o. z. 0050/35905

Natriumhydroxid oder Natriumcarbonat bei einem pH-Wert von 7 bis 10 durch. Falls man ein kontinuierliches Verfahren wählt, haben sich pH-Werte von 7 bis 9 bewährt, während bei absatzweise Arbeitsweise pH-Werte von 8 bis 9,5 bevorzugt werden. Vorteilhaft wird der Kondensationsgrad des wäßrigen Vorkondensats so gewählt, daß der oberhalb der Knickstelle der ersten Ableitung der Kurve liegt, die man erhält, wenn man unter Konstanthaltung der Temperatur die Viskosität der Mischung in Abhängikeit der Reaktionszeit laufend bestimmt und in einem η (+)diagramm aufträgt.

Ein wesentliches Merkmal der Erfindung ist es, daß man der wäßrigen Vorkondensatlösung Alkalidisulfit, Alkalisulfoxilat, Alkalki-Formaldehydsulfoxilat, Alkaliamidosulfonat, Alkaliphosphat oder Alkalipolyphosphat zusetzt. In der Regel verwendet man die Natrium- oder Kaliumsalze. Die zugesetzte Menge beträgt 1 bis 20 Gew. %, insbesondere 3 bis 15 Gew. %, bezogen auf den Feststoffgehalt der wäßrigen Vorkondensatlösung. Besonders bewährt hat sich der Zusatz von Alkalidisulfit. Es wird angenommen, daß die genannten Salze mit dem Vorkondensat reagieren und dann an das Vorkondensat gebunden vorliegen.

der Vorkondensatlösung Formaldehyd zunächst mit weniger als der vorgesehenen Menge an Melamin, z.B. 60 bis 95 Gew.% der vorgesehenen Menge Melamin, umsetzt, dann die vorgesehene Menge der vorgenannten Salze zusetzt und nach Erreichen des erwünschten Konsensationsgrades die restliche Menge an Melamin, die mindestens 5 Gew.% der gesamten Melaminmenge darstellt, zusetzt und vorzugsweise bei einer Temperatur von 50 bis 90°C solange umsetzt, bis das feste Melamin in Lösung gegangen ist und anschließend die Lösung abkühlt.

15

20

0093965

BASF Aktiengesellschaft

35

- 5 -

0.2. 0050/35905

Der wäßrigen Lösung des Vorkondensats wird in der Regel noch ein Härter bzw. ein Härtergemisch in einer Menge von 0,5 bis 10, vorzugsweise 1,5 bis 5 Gew. %, bezogen auf den Feststoffgehalt, zugesetzt, um eine Beschleunigung der Härtung und Vernetzung zu erzielen. Als Härter kommen anorganische und organische Säuren, wie Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsaure, Ameisensaure, Essigsaure, Oxalsaure, Milchsaure, Weinsäure oder Aminosäuren in Betracht. Geeignet sind auch latente Härter, wie Salze von Halogencarbonsäuren, Chloressigsäureamid, Hydrogenphosphate, saure Anhydride und Ammoniumsalze, ferner Alkylarylammoniumsalze. Allgemein sind alle Verbindungen, die bei Raumtemperatur oder erhöhten Temperaturen Protonen abspalten oder erzeugen geeignet. So kann z.B. auch Formaldehyd selbst bei höheren Temperaturen unter Bildung von Ameisensäure disproportionieren und so als Härter wirken.

Die Vorkondensatlösung wird vor dem Verspinnen vorteilhaft bei einer Temperatur von 30 bis 50°C, z.B. für einen Zeitraum von 1 bis 5 Stunden gealtert, um die Gasblasen zu entfernen.

Die wäßrige Lösung des Vorkondensats wird in eine erhitzte Atmosphäre versponnen, das Wasser verdampft und das Vorkondensat ausgehärtet. Vorzugsweise verspinnt man das Vorkondensat in eine Atmosphäre von 100 bis 130°C, z.B. Luft oder Stickstoff zu Fäden mit einem Wassergehalt von 2 bis 8 Gew.%, insbesondere 3 bis 6 Gew.%. Die so erhaltenen Fäden werden anschließend vorteilhaft bei einer Temperatur von 120 bis 250°C für einen Zeitraum von 0,5 bis 120 Minuten mit Hilfe heißer Luft, überhitztem Wasserdampf oder Gemischen derselben ausgehärtet. Die Spinngeschwindigkeit beträgt z.B. 80 bis 110 m/min. Die Aushärtung wird vorteilhaft solange fortgesetzt, bis das Intensitätsverhältnis der Infrarotabsorbtionsbanden der Formel

0093965

BASF Aktiengesellschaft

- K. -

0.2. 0050/359**0**5

$$\frac{I_{(950 - 1050 \text{ cm}^{-1})}}{I_{(ca. 810 \text{ cm}^{-1})}} = \frac{0.5}{\text{M}} \cdot \frac{I_{o}_{(950 \text{ bis } 1050 \text{ cm}^{-1})}}{I_{o}_{(ca. 810 \text{ cm}^{-1})}}$$

entspricht, wobei I die Intensität der Infrarotabsorptionsbanden vor und I die Intensität der Infrarotabsorptionsbanden nach der Wärmebehandlung bezeichnen und F durch M für das Molverhältnis von Formaldehyd: Melaminsteht.

Ю

Die nach dem Verfahren der Erfindung erhältlichen Fäden und Fasern brennen nicht, schmelzen nicht, nehmen relativ viel Wasser auf (ca. 9 Gew. bei 20°C und 65 % relative Feuchte) und weisen eine relativ hohe Bruchdehnung (10 bis 20 %) auf, weshalb sie sich zur Herstellung von flächigen Gebilden, z.B. Geweben, Gewirken oder Vliesen für Papiere als Asbestersatz, als Verstärkungsmittel in polymeren Massen oder als Vorläufer für Kohlenstoffäden eignen.

20

Das Verfahren nach der Erfindung sei an folgendem Beispiel veranschaulicht.

Beispiel

25

30

35

a) Herstellung der Vorkondensatlösung

Formaldehyd 50 gew. Zig in Wasser wird mit Melamin im Molverhältnis 22: 1 bei 50°C durch Rühren vermischt. 2366 g dieses Gemisches (1,6 Mol Melamin und 36 Mol Formaldehyd) werden unter Zusatz von 259 g (10 Gew. Z, bezogen auf den Feststoffgehalt) Natriumdisulfit und 1306 g Melamin (10,4 Mol) unter Rühren auf 95°C erhitzt. Durch Zugabe von Natronlauge wird ein pH-Wert von 8,5 aufrechterhalten. Unter Rühren wird die Reaktion

0093965

BASF Aktiengesellschaft

- 7 -

O.Z. 0050/35905

so lange fortgesetzt, bis eine Viskosität von 700 dPas (gemessen bei 25°) erreicht ist. Danach setzt man weitere 504 g Melamin (4 Mol) zu und hält das Reaktionsgemisch gerade so lange auf Temperatur, bis eine klare Lösung vorliegt. Dann wird zügig abgekühlt. Das Harz hat bei 25°C eine Endviskosität von 3500 dPas.

b) Entgasen der Spinnlösung

Die gemäß a) erhaltene wäßrige Vorkondensatlösung wird in einem verschlossenen Gefäß ca. 3 Stunden bei 50°C gehalten und dann in das gleichfalls auf 50°C erwärmte Spinnvorratsgefäß gefüllt. Anschließend wird das gefüllte Spinnvorratsgefäß langsam auf Zimmertemperatur abgekühlt. Die Spinnlösung enthält ca. 75 Gew. Vorkondensat und 25 Gew. Wasser.

c) Verspinnen

Die gemäß b) erhaltene Spinnlösung wird aus dem Vorratsgefäß mittels einer Spinnpumpe durch eine Düse mit 10 Löchern von jeweils 0,1 mm Durchmesser in einem Trockenspinnschacht versponnen. Durch den Trockenspinnschacht wird Luft mit einer Geschwindigkeit von 0,05 m/sec und einer Temperatur von 105° bis 110°C geleitet. Der Durchsatz beträgt 2,5 g/min und die Spinngeschwindigkeit 90 m/min. Die ersponnenen Fäden haben einen Einzelfadendurchmesser von 31,u und einen Wassergehalt von 5 Gew.%.

d) Aushärten der Fäden

33

35

Die frisch gesponnenen Fäden, die auf Spulen aufgewickelt sind, werden in 45 min mit trockener Heißluft auf 230°C erhitzt und 10 min bei dieser Temperatur be-

0093965 o.z. 0050/35905

BASF Aktiengesellschaft

- 8 -

lassen und anschließend innerhalb von 1 bis 10 min auf Zimmertemperatur abgekühlt. Hierdurch werden die Fäden auskondensiert und vernetzt. Die Eigenschaften der ausgehärteten Fäden sind wie folgt:

5

Titer 10 dtex
Reißfestigkeit 2 cN/dtex
Bruchdehnung 20 %

Durchmesser

ungefähr 25,u

Dichte

1,5 g/cm³

Dichte

Wasseraufnahme bei 65 % relativer Feuchte: 9 Gew.% Wasseraufnahme bei 100 % relativer Feuchte: 15 Gew.%

Farbe:

farblos

15

Die Fäden haben keinen Schmelzpunkt und sind nicht brennbar.

LOI-Wert größer 30.

20

Der LOI-Wert gibt die Vol\$ O $_2$ eines O $_2$ /N $_2$ -Gemisches an, in dem eine Probe der zu prüfenden Substanz nach Beflammen und Entfernen der Flamme weiterbrennt.

25

30

35

0093965

BASF Aktiengesellschaft

: 15

25

30

- 9 -

Q. Z. 0050/35905

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Fäden und Fasern, die 1. mindestens zu 80 Gew. zaus Melamin-Formaldehydkondensaten bestehen, wobei man eine 65 bis 85 gew.%ige wäßrige Lösung eines Vorkondensats, das mindestens zu 80 Gew. % aus Melamin und Formaldehyd im Molverhältnis Melamin : Formaldehyd von 1 : 1,5 bis 1 : 4 aufgebaut ist und zusätzlich bis zu 20 Gew. 3 andere amino-, amid-, hydroxyl- oder carboxylgruppenhaltige Duroplastbildner einerseits und Aldehyde andererseits einkondensiert enthalten kann, in eine erhitzte Atmosphäre verspinnt, das Wasser verdampft und das Vorkondensat bei erhöhter Temperatur aushärtet. dadurch gekennzeichnet, daß man dem Vorkondensat 1 bis 20 Gew. % Alkalidisulfit, Alkalisulfoxilat, Alkaliformaldehydsulfoxilat, Alklaiamidosulfonat, Alkaliphosphate und/oder Alkalipolyphosphat, bezogen auf den Feststoffgehalt des Vorkondensats zusetzt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u>
 man die wäßrige Vorkondensatlösung in eine Atmosphäre
 von 100 bis 130°C zu Fäden verspinnt und diese 0,5
 bis 120 min mit Hilfe heißer Luft überhitztem Wasserdampf oder Gemischen aus beiden auf Temperaturen
 von 120 bis 250°C erhitzt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aushärtung bei erhöhter Temperatur solange fortgesetzt wird, bis das Intensitätsverhältnis der Infrarotabsorptionsbanden folgender Formel

0093965

BASF Aktiengesellschaft

10 -

0.2. 0050/35905

$$\frac{I_{(950 - 1050 \text{ cm}^{-1})}}{I_{(ca. 810 \text{ cm}^{-1})}} = \frac{0.5}{M} \cdot \frac{I_{o} (950 \text{ bis } 1050 \text{ cm}^{-1})}{I_{o} (ca. 810 \text{ cm}^{-1})}$$

- entspricht, wobei I die Intensität der Infrarotabsorptionsbanden vor und I die Intensität der Infrarotabsorptionsbanden nach der Wärmebehandlung bezeichnen und F durch M für das Molverhältnis von Formaldehyd: Melamin steht.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man von einer wäßrigen Lösung ausgeht,
 die durch Umsetzen von Formaldehyd mit weniger als der
 vorgesehenen Menge Melamin, anschließende Zugabe
 von Alkalidisulfit, Alkalisulfoxilat, Alkali-Formaldehydsulfoxilat, Alkaliamidosulfonat, Alkaliphosphaten
 umd/oder Alkalipolyphosphaten umd nach Erreichen des
 erwünschten Kondensationsgrades der restlichen Menge
 an Melamin, die mindestens 5 Gew. der gesamten Melaminmenge darstellt, erhalten worden ist und die Umsetzung solange fortsetzt, bis das feste Melamin in
 Lösung gegangen ist und danach abkühlt.
- 5. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Kondensationsgrad des wäßrigen Vorkondensats so gewählt wird, daß er oberhalb der Knickstelle der ersten Ableitung der Kurve liegt, die man erhält, wenn unter Konstanthalten der Temperatur die Viskosität der Mischung in Abhängigkeit der Reaktionszeit laufend bestimmt und in einem $\eta(+)$ -Diagramm aufträgt.